#### Sil for vehicles

Patent number:

EP0040644

**Publication date:** 

1981-12-02

Inventor:

SCHMITZ WERNER

Applicant:

DEGUSSA (DE)

Classification:

- international:

B65G65/32

- european:

B65G69/20

Application number: Priority number(s):

EP19800106353 19801018 DE19803020054 19800524 Also published as:

A A

DE3020054 (A1)

Cited documents:

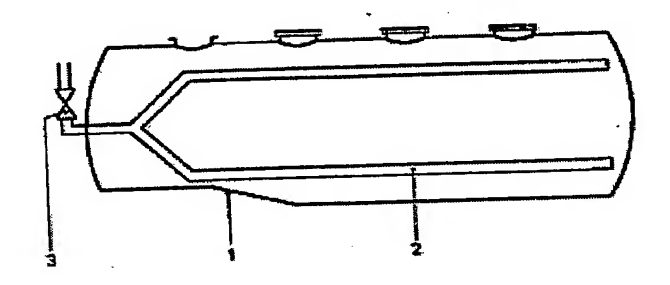


DE2227096

Report a data error here

#### Abstract of EP0040644

1. A vehicle silo (1) having a horizontal longitudinal axis, for filling with pulverulent pyrogenically produced oxides of metals or metalloids, comprising a deaeration device which is under reduced pressure and suction filters the conveyed air, characterised in that the deaeration device has at least two deaerating lines (2) which are positioned parallel to the longitudinal axis of the silo and are used to remove the air located between the particles of the substance.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

(1) Veröffentlichungsnummer:

12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

The second of th

Anmeldenummer: 80106353.8

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: **B 65 G** 65/32

Anmeidetag: 18.10.80

Priorität: 24.05.80 DE 3020054

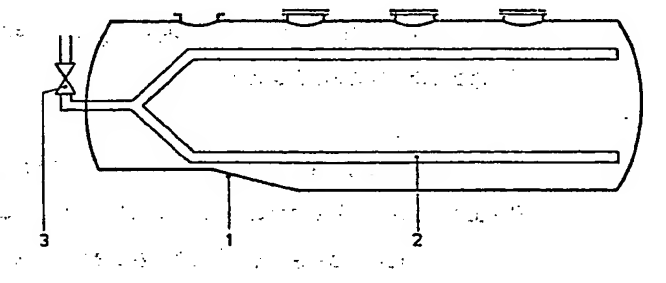
Anmelder: Degussa Aktiengesellschaft, Weissfrauenstrasse 9, D-6000 Frankfurt am Main 19 (DE)

- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.12.81 Patentblatt 81/48
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NLSE
  - Erfinder: Schmitz, Werner, Lapshof 4, D-6467 Hasselroth 2 (DE)

The second of th

Verfahren zum Befüllen von Silofahrzeugen mit pulverförmigen Stoffen.

Pulverförmige Stoffe beanspruchen aufgrund ihres, extrem niedrigen Schüttgewichtes ein ungewöhnlich großes Transportvolumen in Silofahrzeugen. Um dieses Transportvolumen zu vermindern, wird mittels mindestens zwei in dem Silobehälter (1) des Silofahrzeuges, vorzugsweise parallel zu der Längsachse des Silobehälters, angeordneten Entlüftungsleitungen (2) die zwischen den Stoffteilchen befindliche Luft entfernt. Der derart entlüftete pulverförmige Stoff zeigt nach dem Transport trotz der Volumenverminderung um fast 35% keine Beeintrachtigung in seinen anwendungstechnischen Eigenschaften.



05

Degussa Aktiengesellschaft 6000 Frankfurt am Main, Weißfrauenstr. 9

Verfahren zum Befüllen von Silofahrzeugen mit pulverförmigen Stoffen

Pulverförmige Stoffe, wie z.B. Russe, gefällte Kieselsäuren, pyrogen hergestellte Oxide von Metallen oder

Metalloiden, wie z.B. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub> oder TiO<sub>2</sub> zeichnen
sich in der Regel durch eine extreme Teilchenfeinheit
und damit durch ein extrem niedriges Schüttgewicht aus.

- So weist z.B. pyrogen hergestelltes Siliciumdioxid

  20 je nach Type einen mittleren Teilchendurchmesser in
  dem Bereich von 5 bis 50 nm auf. Die Stampfdichte
  des pyrogen hergestellten Siliciumdioxides kann zwischen 40 und 120 g/l liegen.
- Aufgrund dieses extrem niedrigen Schüttgewichtes beanspruchen derartige pulverförmige Stoffe ein großes Transportvolumen.
- Eine Verminderung des Transportvolumens durch zum

  Beispiel Vakuumentlüftung an Entlüfterwalzen vor dem

  Befüllen des Silofahrzeuges hat den Nachteil, daß bestimmte maximale Werte für die Stampfdichte überschritten werden. Die Folge ist, daß bestimmte anwendungs-

80 179 FH

technische Eigenschaften, wie z.B. das Verdickungsverhalten, nicht mehr den gestellten Anforderungen
entsprechenden. Zusätzlich wird die Feinteiligkeit
durch Agglomeratbildung verändert, wodurch ebenfalls
die anwendungstechnischen Eigenschaften beeinträchtigt werden können.

10

Ein Transport in Silofahrzeugen erscheint deshalb nur mit nicht entlüftetem Oxid möglich und verursacht da-her relativ hohe Kosten.

Die Aufgabe der Erfindung ist es, pulverfömige Stoffe bei dem Befüllen des Transportfahrzeuges so zu entlüften, daß einerseits das Transportvolumen deutlich vermindert wird, andererseits aber die anwendungstechnischen Eigenschaften nicht beeinträchtigt werden.

20

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zum Befüllen von Silofahrzeugen mit pulverfömigen Stoffen, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man während des
Befüllens des Silobehälters des Silofahrzeuges mit
pulverförmigen Stoffen die Luft zwischen den Pulverteilchen mittels mindestens zwei mit Unterdruck beaufschlagten Einlüftungsleitungen entfernt.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann die Luft mittels mindestens zwei Entlüftungsleitungen entfernt werden, die parallel zur Längsachse des Silobehälters in dem Silobehälter des Silofahrzeuges angeordnet sind.

Besonders vorteilhaft kann eine Anzahl von 4 Entlüftungs35 leitungen eingesetzt werden. Der angewandte Unterdruck
kann 400 bis 700 mm Wassersäule betragen.

Das erfindungsgemäße Verfahren weist den Vorteil auf,
daß der pulverförmige Stoff mit einem hohen Schüttgewicht in einem Silofahrzeug transportiert werden kann,
ohne daß seine anwendungstechnischen Eigenschaften beeinträchtigt werden. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren kann eine Volumenverminderung von 30 bis 35 %
oder mehr erzielt werden.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist eine Vorrichtung zum Entlüften von pulverförmigen Stoffen
beim Befüllen von Silofahrzeugen, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß sie aus mindestens zwei Entlüftungsleitungen besteht, die in dem Silobehälter des
Silofahrzeuges vorzugweise parallel zur Längsachse des
Silobehälters, angeordnet sind.

#### 20 Beispiel

Ein 55 m fassender Straßensilowagen wird in angekippter Stellung mit einem pyrogen hergestellten Siliciumdioxid, welches eine mittlere Teilchengröße von 7 nm und eine Stampfdichte von 35 g/l aufweist, aus einem Silo mittels Fluidisierungsluft durch freien Fall in Nähe des oberen Deckels befüllt.

Die aus dem Silo stammende Fluidisierungsluft wird gleichzeitig von den in dem Silobehälter parallel zur Längsachse des Silobehälters angeordneten Entlüftungsleitungen
abgesaugt. Der dabei angewandte Unterdruck beträgt
700 mm Wassersäule.

- Nach einer Füllzeit von 60 Minuten ist der Silobehälter des Silofahrzeuges randvoll. Durch Absitzenlassen und weiteres Absaugen der eingeschlossenen Luft wird der freie Raum in dem Silofahrzeug mit pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid aufgefüllt.
- Nach Abschluß des Befüllens enthält der Silobehälter des Straßensilowagens 2.700 kg pyrogen hergestelltes Siliciumdioxid.
- Die Schüttdichte des eingefüllten Siliciumdioxides wird aus dem Volumen und dem Gewicht ermittelt. Sie beträgt 49 g/l. Die dabei erzielte Volumenverminderung (Verdichtung) des pyrogen hergestellten Siliciumdioxides beträgt 35 %.
- Die in dem Silobehälter des Straßensilowagens eingebauten Entlüftungsleitungen sind vier parallel zur Längsachse angeordnete Rohre mit 200 mm Durchmesser und 10 m Länge. Diese Rohre weisen in der Rohrwand verschiedene Öffnungen auf, die mit einem Filtertuch abgedeckt sind.

Die gesamte Filterfläche beträgt 25.2 m2.

In demselben Silobehälter mit denselben Entlüftungsleitungen wird pulverförmiger Ruß eingefüllt. Dabei
wird eine Volumenverminderung von 34 % erzielt.
Bei dem Einfüllen von gefällter Kieselsäure in denselben Silobehälter mit denselben Entlüftungsleitungen
wird eine Volumenverminderung um 34,5 % erreicht.

05 Eine schematische Anordnung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist in der Zeichnung dargestellt. So zeigt die Figur 1 einen Längsschnitt durch den Silobehälter des Silofahrzeuges, in dem die vier Entlüfungsleitungen 2 angeordnet sind. Diese sind über das Ventil 3 mit einer 10 Saugvorrichtung verbunden.

Die Figur 2 zeigt den Silobehälter 1 im Querschnitt mit den vier Entlüftungsleitungen 2.

15

20

25

30

المساكنا والما المطلبين والموافق المناف المناف والمتاب والما والمنها والمام والمساورة

 $m{s}_{m}$ 

35

01

Degussa Aktiengesellschaft
6000 Frankfurt am Main, Weißfrauenstr. 9

Verfahren zum Befüllen von Silofahrzeugen mit pulverförmigen Stoffen

#### Patentansprüche

15

- 1. Verfahren zum Befüllen von Silofahrzeugen mit pulverförmigen Stoffen, dadurch gekennzeichnet, daß man
  während des Befüllens des Silobehälters des Silofahrzeuges mit pulverförmigem Stoff die Luft zwischen
  den Pulverteilchen mittels mindestens zwei mit Unterdruck beaufschlagten Entlüftungsleitungen entfernt.
- Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>,
  daß man die Luft mittels mindestens zwei Entlüftungsleitungen entfernt, die parallel zur Längsachse des
  Silobehälters in dem Silobehälter des Silofahrzeuges
  angeordnet sind.
- 3. Vorrichtung zum Entlüften von pulverförmigen Stoffen beim Befüllen von Silofahrzeugen, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus mindestens zwei Entlüftungsleitungen besteht, die in dem Silobehälter des Silofahrzeuges vorzugsweise parallel zur Längsachse des Silobehälters angeordnet sind.

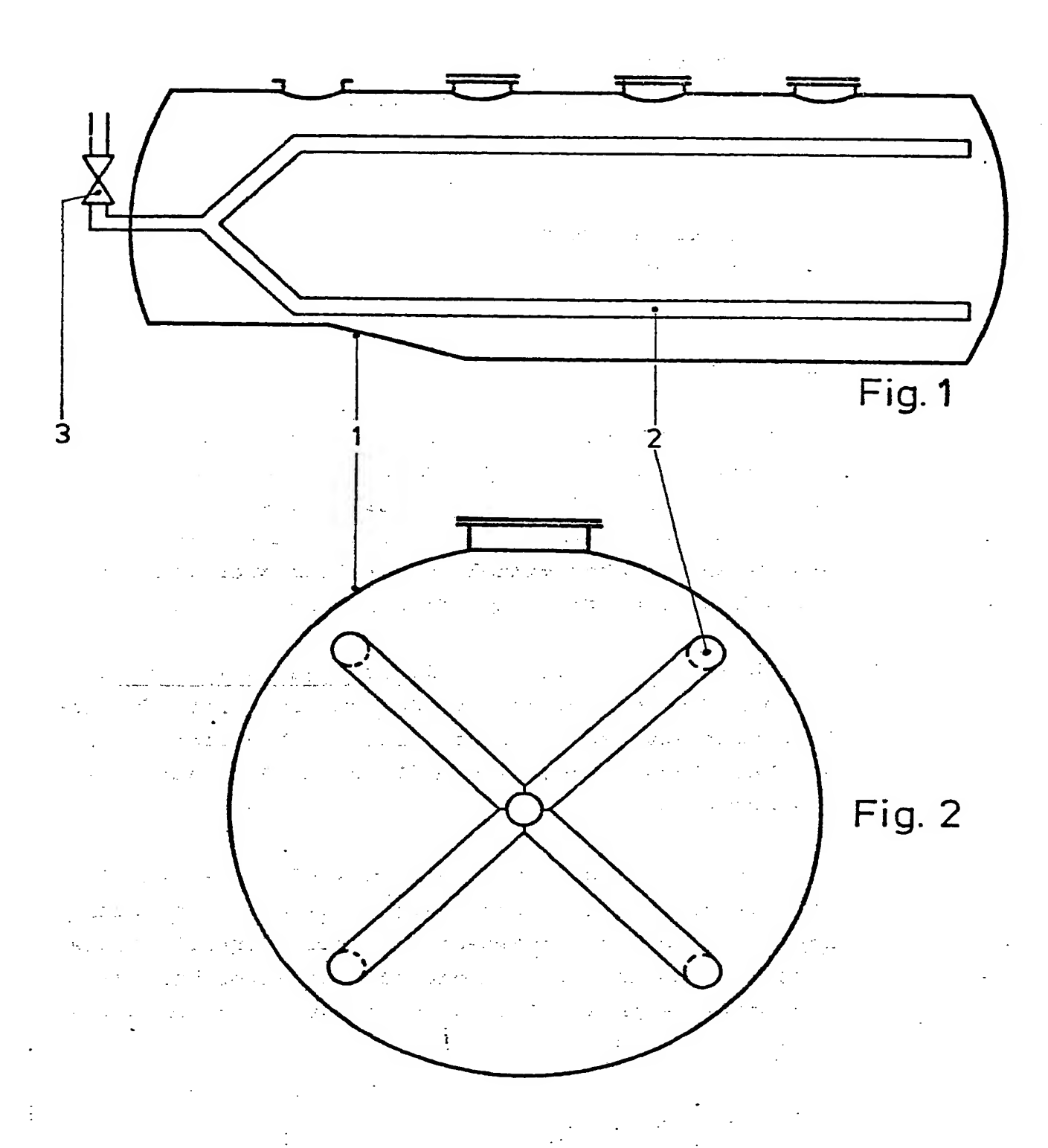


Fig.1 u. 2



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

O Quimme De 6 nime lating

EP 80106353.8

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL <sup>2</sup> )	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument maßgeblichen Teile	ts mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	THE CL-
A	DE - A - 2 227 + Gesamt +	096 (ARPOGAUS)	1,3	B 65 G 65/32
			•	•
	•	,		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.3)
				B 65 G 53/00 B 65 G 65/00 B 65 G 67/00
				B 65 G 69/00 B 65 D 88/00
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
				X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde
	·			liegende Theòrien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angelührtes
				Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		elit.	&: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes Dokument
Rechercher				

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ OTHER.		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)